

上周由于台风“虎头蛇尾”，江苏偷得晴好，尤其是双休日，天气颜值舒适度双双爆表。新的一周，晴天余额就不足了。预计，江苏将迎来两场雨，一场在9月19日到20日，一场在双休日。9月23日迎来“秋分”节气，在这一场接一场的雨中，江苏离秋天也不远了！

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑

# 本周迎来两场降雨 秋天也就不远了

## 明后两天，江苏南部 将迎来雨水

天晴风景美，双休日多少人出去玩了？新的一周，今天江苏继续晴好，最高气温29℃左右，早晨有些凉，低温只有19℃左右，需要加件衣服。天气也有点干燥了，提醒大家多喝水。

这样的好天气，大家希望能多一点再持续久一点。北部地区，未来三天基本还是多云好天气；对于南部地区小伙伴们来说，不得不告诉你们，新一轮雨水已经拍马赶来。

中央气象台预报，今天到20日，受冷暖空气共同影响，西南东部、西北东南部至长江中下游地区，将有一次移动性的较强降雨过程。江苏南部地区就在波及范围内，累计雨量可能达40到80毫米。江苏气象也提醒，明后两天，南部地区有明显降雨过程。

具体来看，明天沿江和苏南地区逐渐转雨，其中南京预计午后开始下雨。苏南地区雨比较大，有中雨局部大雨。后天淮河以南地区有雨，其中沿江苏南地区小到中雨。提醒大家早做准备，出门别忘记带伞。

这波雨水过后，全省恢复到晴好天；气温会回升，全省高温稳定在28℃左右。9月23日“秋分”节气后，又会迎来一波降水。根据中长期预报来看，本轮雨水会影响江苏全省，主要从周日开始并延续到下一周。不过，目前距离时间还比较远，预报可能会有变动，请大家临近关注。

## 23日“秋分”，下周 可能入秋

另一个大家关心的就是入秋问题。9月23日“秋分”，南方地区开始入秋。冷空气也会变得频繁起来，南下的冷空气与暖湿气

流相遇，就会下雨，气温也会跟着一次次下降。这也就是人们所说的“一场秋雨一场凉”。

很多人都以为已经进入秋天了，不过根据南京气象测算，目前还没有达到入秋标准。9月14日到16日这三天的日平均气温都在23到24℃左右，而气象意义上入秋是以日平均气温降低到22℃以下为判断标准的。

不过，虽然还没有达标，但是已经很接近。根据中长期预报，在两轮降雨过后，下周全省气温会下一个台阶，预计江苏大部分地区下周就会入秋啦！

## 南京三日天气

**今天** 晴到多云，西北风转偏南风3到4级，19~30℃  
**明天** 多云转阴有阵雨，雨量小到中等，21~27℃  
**后天** 阴有小到中雨，20~25℃

## 千人健身瑜伽 马拉松大挑战

9月16日—17日，“2017高淳国际慢城·全国（首届）瑜伽健身露营节暨千人瑜伽马拉松挑战赛”在风景优美的高淳水慢城旅游度假区举行。来自国内的1500多名瑜伽参赛者和爱好者集体参加挑战，场面超级震撼！据悉，在三四个小时内，参赛者要不间断地把国家体育总局指定的健身瑜伽108式中的经典12式重复练习108遍，故称为健身瑜伽马拉松，对瑜伽练习者的体力、耐力及毅力都将是极大的考验。

现代快报/ZAKER南京记者 鹿伟/文 顾炜/摄



## 高洽会，“一把手”坐镇招才引智 企业亮新招：用环境、政策来吸引人才

快报讯（记者 戴明夷）老总坐镇、院长带队、所长组团现场面试；企业纷纷开辟招聘绿色通道、开出条件性股权，年薪加期权等优厚待遇……这样的招聘场景就发生在“江苏省暨南京市第三十届高级人才交流洽谈会”现场。9月16日，240余家江苏省内企事业单位、高校院所齐聚南京博览中心招才引智。和往年相比，今年的高洽会，企业更注重用环境、政策吸引高级人才。

此次用人单位提供的1800多个年薪10万+的管理和技术研发职位，包括集团副总、公司总经理、总工程师、首席技术官、首席信息官、销售总监、市场总监、财务总监、投资总监、生产总监等战略要职。

其中，技术研发岗位需求集中在新材料、生物医药、智能制造、信息技术、能源环境等新型产业领域。

据统计，当天到场人才约

9000人，其中硕士5500多人，博士800多人，海外留学人才400多人。本届大会参会单位248家，会后回收反馈表185份，经统计达成初步意向的应聘人员有457人。

为了吸引到高级人才，助推省级农业科研院所更好地服务江苏三农发展，江苏省农业科学院副院长孙洪武带着16个研究所的所长坐镇现场。

“现代农业发展进入新业态、新模式、新阶段，对于高级农业人才的需求，我们除了希望他们拥有传统的专业背景外，更希望他们是复合型人才。”孙洪武以现场应聘最火的休闲农业高级人才举例，休闲农业所需的复合型高级人才，除了要有农业背景还要有工科甚至艺术背景。农业资源环境所需要的高级人才，不仅要能利用资源满足农业生产需求，还能研发出对环境友好、优化资源的绿色生产方式。

省农科院人事处副处长樊

磊表示：“对优秀的高级人才，我们开通了绿色通道，一人一策。同时还建立完善青年人才培养、职业生涯规划及人员分类考核评价等制度。”

省双创联盟会员、南京怡咖电气科技有限公司是家高速增长的高科技企业代表之一。为了吸引到高级人才，公司“一把手”陈滋健来到现场招聘人才。

“高级人才和企业管理层的理念是否合拍非常重要。公司需要的高级人才不只是抱着打工的心态，而是具有对行业相当认知，将个人利益和公司发展高度结合的人才。”他发现，应聘商务高级经理的不少应聘者，都是带着项目、团队、行业资源过来的。他们大多年龄40—50岁，希望通过合作方式进入全新行业。

“通过商务高级经理，让我们找到许多商机。对于这类人才，我们会通过条件性股权激励方式留住人才并发挥人才。”陈滋健说。

## 纪念“九一八”，勿忘国耻 今天上午10点 全省试鸣防空警报

快报讯（记者 赵丹丹 宋经纬）为纪念“九一八”事变，提醒市民缅怀先辈，勿忘国耻，自2015年起江苏省政府确定每年9月18日为全省防空警报试鸣日。今年9月18日上午10点，江苏全省将继续试鸣防空警报。

9月18日上午10点至10点19分，全省试鸣防空警报。防空

警报试鸣顺序是：10:00—10:03，鸣放预先警报；10:08—10:11，鸣放空袭警报；10:16—10:19，鸣放解除警报。

防空警报试鸣期间，南京各区人防办同步组织开展防空袭人员疏散隐蔽演练和防空知识宣传教育活动。试鸣期间，请广大市民保持正常工作、生活秩序。

## 南京人才安居办法施行两个多月，多数企业观望 目前仅300多人申请人才安居房

快报讯（见习记者 谢毓灵 记者 张瑜）《南京市人才安居办法（试行）》今年7月1日起正式施行，如今两个多月过去了，多少人申请安居房了呢？9月15日，南京市住房保障和房产局、南京市人社局、中国（南京）软件谷管理委员会主办了政策解读会。现代快报记者了解到，目前“办法”处在政策推广期，很多企业还在观望，政策应用情况不如预期。

相关负责人介绍，目前的系统中，申请人才安居的企业有200多个，申请的人才300多人，比预期要少。“目前，大多数企业还处在观望阶段，打电话咨询的人非常多”，政策处在推

广期，第一个政策周期也还没完成，大多数企业对政策内容并不清楚，也不知道具体该如何申请应用。

记者注意到，解读会上来的大都是各企业人力资源部负责人。“公司里有不少E类、F类人才，D类以上的人才在较大规模的公司里比较多。”南京某网络科技有限公司人力资源部负责人告诉记者，来之前他们对于政策还有很多不了解，通过政策解读会，他们将会进一步了解企业人才的意向，并进一步申请。

据了解，为了让更多企业、更多人才享受政策优惠，房产等部门将走进更多高新人才聚集的经济园区、企业宣传政策。

## “摔碎手镯被吓晕”入司法考题

9月17日傍晚5点30分，已经16岁的“国家司法考试”谢幕退场。江苏省一共有38853名考生报名，创历史新高。根据江苏省司法厅9月16日公布的消息，江苏实际参考28880人，参考率74.33%。不少考生反映第一天考试感觉还好，第二天就觉得很困难了。

现代快报ZAKER南京记者 邓雯婷

## 数据：江苏报名人数 创新高

根据国家司法考试制度改革部署，今年是司法考试收官之年。江苏省今年报名参加考试人数创新高，全省报名38853人，比上年增加3839人，增幅10.9%。全省设13个考区、30个考点、1369个考场（含“机考”考场68个）。其中，南京考区报名首次超过万人，成为全国为数不多的超大型考区之一。除正常纸笔考试外，苏州考区还首次承担了司法考试“机考”试点任务。此外，各考点均实行入场安检，对考生进行身份证识别和人像比对，严防替考作弊。

## 回忆：摔碎手镯被吓晕、于欢案成考题

23岁的郑先生去年考入某法院当法官助理，考试刚结束他告诉记者，今年司考“好难，好偏。”郑先生表示，他只有通过司法考试才能担任法官，所以司考对他来说很重要。虽然今年报名人数创新高，不过实际来考试的人不是特别多。

郑先生告诉现代快报记者，第二天上午的考题还是比

较贴近新闻热点，比如云南游客摔碎30万手镯当场被吓晕就考到了，考题问各方承担责任数额多少。还有于欢案也考到了，问最高院最高检可以针对该案做哪些事。

“对了，还有个夫妻俩结婚好久不生育，原来妻子人工停止妊娠，丈夫就打妻子，问是否侵犯了丈夫的生育权？妻子是否可以要求赔偿？”郑先生表示，“我现在心态很好，大不了明年再来嘛。”

## 考生：出卷风格与往年不同

由于明年将改为“国家统一法律职业资格考试”，今年很多非法律专业的人决定把握住最后一次机会试试。

一名警官告诉记者，这是他第一次参加司法考试，也是因为最后一年的缘故，想要试试。今年司法考试跟往年出卷风格不一样，做题时不是很顺。有些考题还是比较有意思的，比如有一题是，奶奶带孙子和邻居的孩子玩，别人给了孙子几根香蕉，孙子给了邻居家孩子一根，邻居孩子噎死了，谁该负责？他们工作中会接触很多法律问题，自己可以通过司法考试来学习法律知识。